AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP 26-11-73,598648

BULLETIN TECHNIQUE DES **STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES**

PUBLICATION PERIODIQUE

B. P. nº 20

EDITION DE LA STATION "MIDI-PYRENEES"

(ARIÈGE, AVEYRON, HAUTE-GARONNE, GERS, LOT, HAUTES-PYRENEES, TARN, TARN-ET-GARONNE)

PROTECTION DES VEGETAUX - Rue St-Jean prolongée 31130 BALMA

(Tél. 86-31-55 et 86-32-55)

S/Rég. recettes Dir. Dép. Agri. Hte-Gne

ABONNEMENT ANNUEL 30 F

Rue St-Jean prolongée - BALMA C.C.P. 8612-11 R TOULOUSE

- Bulletin technique nº 158 de novembre 1973 -

1973 - 26ème envoi.

LES ACTIONS SECONDAIRES DES PESTICIDES SUR LES PULLULATIONS D'ACARIENS

Les acariens phytophages, en particulier les Tétranyques communément appelés araignées rouges ou jaunes, posent à l'agriculture des problèmes relativement récents intimement liés à l'intensification des techniques de culture au cours des vingt dernières années. Parmi ces techniques figurent en bonne place :

- la sélection de nouvelles variétés ou de nouveaux clones moins rustiques que les précédents :
 - l'augmentation parfois abusive de la fertilisation, en particulier azotéo;
 - l'utilisation répétée de cortains posticides de synthèse.

Il s'agit donc bien, pour une bonne part, d'un problème créé par l'homme. Sa solution passe par une étude approfondie de chacune de ces trois causes. Nous tenterons, dans ce bulletin, de faire le point de nes connaissances concernant la dernière, en démontrant les mécanismes des actions secondaires des posticides modernes pouvant expliquer la multiplication ou la réduction des pullulations de Tétranyques.

Trois types d'actions secondaires ent fait l'objet de nombroux travaux :

a) la dostruction des prédateurs ;

b) l'apporition de souches résistantes ;

c) les modifications biochimiques du végétal traité, sous l'influence d'effets trophiques.

ACTIONS DES PESTICIDES SUR LES PREDATEURS DE TETRANYQUES -

Selon RAMBIER, les prédateurs de Tétranyques appartiennent à deux catégories :

- los prédatours de protection ;
- les prédateurs de choc et de nottoyage.

a) Action des posticides sur les prédateurs de protection :

Cos prédateurs vivent sur la végétation, mômo en l'absence de Tétranyques, mais les combattent activement lorsque ceux-ci apparaissent. Ce sont des espèces sédentaires qui hivorment sur les troncs et les branches ou sous les litières de feuilles ot d'herbes situées sous les arbres. Elles tendent à s'opposer à l'installation des Tétranyques et "protègent" la fouille qui les héberge.

Cos prédateurs do protection sont surtout des accriens phytoséides et stigméidos appartonant, principaloment en France, aux espèces Amblyseius aberrans et Zotzellia mali. Ils sont détruits, particllement ou totalement, par de noubreux posticides utilisés en arboriculture fruitière ou en viticulture :

- .- Certains fongicides destinés à la lutte contre l'Ofdium dont quelques-uns sont homologués pour la lutto contro les accriens : binapacryl, chinométhionate, dinocap, soufre neuillable et, sans doute, les neuveaux fongicides systémiques de la famille dus benzimidazoles :
 - Lus acaricides spécifiques (à l'exception du tétradifon et du tétrasul);
 - L'ensemble des esters phosphoriques homologués ou en A.P.V. pour la lutte

contro le Carpocapse, la Tordeuse orientale et les Tordeuses de la grappe (à l'exception peut-être du néthonyl et de l'acéphate au sujet desquels nous ne possédons aucun ronseignement);

- Los insecticides honologués ou en A.P.V. pour la lutte contre les pucerons des arbres fruitiers (à l'exception, dans une certaine nesure, du dioxacarb, de l'endo-sulfan, de l'isolane, du lindane et du pirinicarb).
- b) Action des posticides sur les prédateurs de choc et de nettoyage :
 Ces prédateurs sont adaptés à une vie vagabonde. Ils recherchent les foyers de
 Tétranyques où ils trouvent leur habitat normal d'activité alimentaire de façon permanente ou temporaire. Lorsque les pullulations de Tétranyques devienment insuffisantes,
 ils disparaissent, à la recherche d'autres foyers, ou neurent faute de nourriture.

Ce type de prédateurs est constitué par des insectes, en particulier une petite coccinelle (Stetherus punctillun) et de petites puncises (Orius sp. Anthocoris sp.). Comme les acariens prédateurs, ces insectes sont sensibles à certains pesticides partillesquels en trouve :

- Quolques fongicides anti-ofdium (binapacryl, chinométhiomate, soufre mouil-lable):
- Quelques acaricides spécifiques (chlorphénamidine, dicofol, femazaflor, formétanate, hydroxyde de tricyclohexylétain, méthiocarb);
- Quelques esters phosphoriques (azinphos, dinéthoate, formothion, inidithion, malathion, méthidathion, mévinphos, parathion et, dans une moindre mesure, phosalone);
- Quelques insecticides divers (carbaryl, lindane, naled, tétrachlorvinphos et, plus légèrement, endosulfan).

ACTION DES PESTICIDES SUR L'APPARITION DE RACES RESISTANTES -

C'est un fait bion compu que certains esters phosphoriques, honologués pour lutter contre los acarions, qui donnaient à l'origine d'excellents résultats, font maintenant preuve d'une efficacité très réduite, voire nulle. Il s'agit de phénomènes d'accoutu-mance, ou de résistance dont le processus, assez complexe, a fait et fait encore l'objet de nombreuses recherches. En simplifiant beaucoup les choses, on peut dire que la répétition de traitements avec les mêmes matières actives sélectionne progressivement des individus de plus en plus résistants, dont la descendance est susceptible de garder ce caractère pendant plusieurs générations.

Cette résistance, observée à l'origine à l'égard de certaines natières actives, s'est étendue, dans de nombreux cas, aux diverses natières actives d'une nôme famille de pesticides, sans qu'il ait été nécessaire d'avoir utilisé tous les produits de cette famille. C'est ainsi qu'en arboriculture fruitière, dans le Sud-Ouest, l'emploi répété de divers esters phosphoriques dans le lutte contre les pucerons, le carpocapse, Panonychus ulmi, les défoliatrices, etc ..., a entraîné une résistance quasi générale des Tétranyques à l'égard de cette famille d'insecticides. Par contre, en viticulture, en raison du nombre beaucoup plus faible d'interventions annuelles insecticides, souls certains esters phosphoriques, parmi les plus utilisés, ne domnent plus satisfaction.

En définitive, ce phénomène entraîne, dans notre région, l'abandon logique des esters phosphoriques en tant qu'acaricides en arboriculture fruitière et de certains d'entre eux (azinphos méthyle, malathion, parathion, phosphone) en viticulture.

Dans divers pays, des cas de résistance à l'égard d'acaricides spécifiques ont également été observés. Inversement, il est à noter que, parmi ces derniers, certains sont plus efficaces sur les souches de Tétranyques résistantes à d'autres natières actives. C'est le cas, par exemple, de la chlorphénamidine dont les résultats, à l'origine tout au noins, étaient plus satisfaisants sur Panonychus ulmi résistant aux esters phosphoriques que sur les races sensibles.

Aux Etats-Unis, divers travaux ont mis on évidence l'apparition de souches résistantes d'acarions prédateurs. Ainsi, on connaît maintenant des phytoséides résistants au parathion, à l'azimphos, au carbaryl, ce qui, dans certains cas, peut permettre d'envisager, en lutte intégrée, l'utilisation d'insecticides dangereux à l'origine pour les acariens prédateurs. En France, nous ne connaissons pas encore de cas somblables, mais peut-être est-ce en raison d'un manque d'observations dans cette direction.

.../...

ACTIONS TROPHIQUES DES PESTICIDES SUR LES PULLULATIONS D'ACARIENS -

De nombreux travaux de CHABOUSSOU ont mis en évidence que les pullulations de Tétranyques, constatées sur arbres fruitiers ou sur vigne après l'utilisation répétée de certains pesticides, n'étaient pas toujours la conséquence de la disparition des prédateurs mais très souvent le fait de modifications biochimiques de la plante sous l'action des produits. Ces modifications biochimiques entraîment des changements dans le régime alimentaire des acariens, changements qui se répercutent à leur tour sur la physiologie des Tétranyques :

- en prolongeant ou en réduisant leur longévité;
- en augmentant ou en diminuant leur fécondité;
- en modifiant leur faculté de résistance ou de sensibilité.

On peut donc, en définitive, classer les pesticides en cinq catégories :

10- Pesticides favorisant souvent les pullulations :

- Fongicides : captane, dithianon, thirame.
- <u>Insecticides</u>: azinphos méthyl, carbaryl, fénitrothion, malathion, méthidathion, parathion, tétrachlorvinphos.

20- Pesticides favorisant parfois les pullulations :

- Fongicides : captafol, soufre mouillable, zirame.
- Insecticides : diméthoate, formothion, méthiocarb, mévinphos.

3°- Pesticides neutres ou indéfinissables :

- Fongicides: cuivre, doguadine, folpel, manèbe, zinèbe.
- <u>Insecticides</u>: formothion, lindane, méthomyl, oxydéméton méthyl, phosalone, phosphamidon.

40- Pesticides freinant les pullulations :

- Fongicides: bénomyl, mancozèbe, méthylthiophanate, propinèbe, soufre poudrage, auxquels s'ajoutent les fongicides acaricides (binapacryl, chinométhionate, dinocap).
- Insecticides: Aucun, en dehors des insecticides homologués contre les acariens et qui ne figurent pas dans les catégories précédentes. Mais, dans ce cas, il ne s'agit plus d'actions secondaires mais d'action principale pour laquelle le produit a été homologué.
- 5°- Pesticides au sujet desquels les renseignements sont nuls ou insuffisants : Tous les autres pesticides.

LE CHOIX DES PESTICIDES DANS LA LUTTE CONTRE LES TETRANYQUES -

Des diverses indications précédentes, il est possible de dégager une stratégie globale de la lutte contre les Tétranyques, en partant de la situation la plus défavorable qui est celle de vergers ou de vignobles dans lesquels existent des pullulations importantes, nécessitant une ou plusieurs interventions. Elle peut se concevoir de la façon suivante pour le Sud-Ouest de la France:

- 1°- Application d'un traitement contre les oeufs en hiver ou au moment de leur éclosion. Ce traitement est peu nuisible aux prédateurs et permet d'aborder la période de végétation avec des populations faibles de Tétranyques.
- 2º- Utilisation, dans la lutte contre les maladies (Tavelure sur pomacées, Mildiou sur vigne, ...), de <u>fongicides freinant les pullulations d'acariens</u>, chaque fois que cela est possible.
- 3°- Application d'une <u>lutte précoce</u> contre les pucerons, <u>avec des aphicides peu</u> toxiques pour les prédateurs.

- 4°- Utilisation <u>réduite au strict minimum</u> des insecticides très polyvalents pour la lutte contre le Carpocapse, la Tordeuse orientale, l'Eudemis, etc...
- 5°- Emploi d'un acaricide spécifique en juillet-août si les pullulations le justifient.

A ces mesures intéressant la conduite des traitements, il est recommandé d'associer une fertilisation raisonnable, en particulier en azote et aussi bien équilibrée que possible.

NOYER/

- Bactériose :

Les attaques de bactériose ont été importantes cette année dans de nombreux vergers. Pour compléter la protection des bourgeons fructifères, nous confirmons qu'il est nécessaire d'appliquer, à l'automne, une pulvérisation cuprique soignée à raison de 150 g de cuivre métal à l'hectolitre d'eau.

Utiliser une bouillie bordelaise, de préférence, ou un oxychlorure de cuivre aux doses suivantes, en produit commercial, par exemple :

_	300	g	par	H1	de s	spécialités	titrant	50 %	de	cuivre.
-	375	g	11	11	11	. #	11	40 %	ħ	11
-	600	g	11	n	Ħ	ŧτ	11	25 %	. 11	11
_	750	g	11	11	11	11	!!	20 %	11	11

Les Ingénieurs chargés des Avertissements Agricoles,

J. BESSON - E. JOLY

BALMA, le 20 Novembre 1973 Le Chef de la Circonscription phytosanitaire "MIDI-PYRENEES".

P. TEISSEIRE.

Imprimé à la Station d'Avertissements Agricoles de "MIDI-PYRENEES". Le Directeur-Gérant : L. BOUYX.